

Apresentação

Certamente, já foi mais difícil produzir ciência. Quem não conhece, mesmo que superficialmente, os embates travados por Galileu em defesa do modelo copernicano para o movimento dos corpos celestes? Esta situação pode muito bem ser ilustrada pelo fragmento da carta escrita por ele ao Monsenhor Piero Dini em 1614: "...sei que Vossa Senhoria e mui ilustre Reverendíssima foi prontamente informada das repetidas invectivas que foram feitas do púlpito contra a doutrina de Copérnico e seus seguidores e ademais contra os matemáticos e à própria matemática...". Convicto, homem de ciência que foi, mostrou-se perseverante na defesa de suas idéias, como demonstrou em outra carta, dessa vez dirigida ao Padre Benedito Castelli: "...eu acredito que seria prudente não permitir a ninguém o emprego das Escrituras de forma que venham a sustentar como verdadeiras algumas conclusões naturais, quando a experiência racional e necessária evidenciar o contrário."

Felizmente esse comportamento já não ocorre. Haja vista que o Centro Universitário Franciscano abre espaço, e até incentiva a produção do conhecimento. Neste volume dedicado às Ciências Exatas, apresenta-se o que de novo tem sido produzido pelos "cientistas iniciantes", alunos desta Instituição que, dispostos a driblar outros obstáculos modernos, aceitam o desafio e têm se dedicado a esta tarefa.

Parabenizamos a esses abnegados cientistas por esta obra e também o Centro Universitário Franciscano por entender o seu papel pois, ao institucionalizar a pesquisa pela consolidação de grupos e linhas de pesquisa, promove a produção deste material.

Por fim, invocando um dos maiores cientistas modernos neste discurso, permeando ciência e fé, ocorre-me um pensamento de Einstein dirigido a alguns amigos, que, ao escutarem-no, ficaram atônitos, pois imaginavam-no ateu: "Deus é sutil, mas não é maldoso".

Prof. Dr. Orildo Luis Battistel
Coordenador do Curso de Física Médica